

À propos de Pixel sur Mer

Pixel sur Mer est une entreprise innovante en systèmes électroniques embarqués. Nos solutions apportent de la performance et de la sécurité dans le domaine maritime pour les bateaux à voile ou à moteur. Si la course à la voile a été notre laboratoire de développement, nos innovations ont aujourd'hui une portée plus large : du transport maritime à l'aéronautique en passant par le yachting.

#course au large, #americascup, #bateaudufutur, #aéronautique... pour répondre à tous ces défis, nous avons développé notre propre gamme de produits EXOCET que nous distribuons. Nous sommes également spécialisés en monitoring de structures par fibre optique. Nous accompagnons nos clients pour l'installation des équipements, le développement de solutions sur mesure, la prise en main des systèmes et l'assistance pendant les courses.

Chaque projet est l'occasion d'innover, d'exercer sa créativité, d'imaginer les réponses les plus adaptées aux défis technologiques et sportifs de notre clientèle.

En forte croissance, Pixel Sur Mer compte aujourd'hui 25 collaborateurs au cœur de la Sailing Valley de Lorient. Pour accompagner notre développement nous recrutons un(e) Ingénieur Électronique Navigant(e).

Descriptif du poste

Intégré(e) au sein du pôle Intégration, l'ingénieur(e) aura les missions suivantes :

- Installer et configurer les équipements électroniques sur les bateaux de course.
- Participer aux navigations pour effectuer des tests, ajustements et réglages des systèmes électroniques.
- Assurer un support et le développement technique aux clients pour la gamme de produits EXOCET.
- Suivre et gérer les projets électroniques des clients, de l'installation à la mise en service.
- Contribuer activement au développement et à l'évolution des produits en apportant vos connaissances techniques et votre expérience terrain.
- Encadrer et manager une petite équipe technique chargée de l'installation et du support sur certains projets spécifiques, en assurant la coordination des tâches, la répartition des responsabilités et le suivi des progrès.



Profil recherché

- Passionné(e) par la voile, vous avez une solide expertise en électronique embarquée.
- Vous avez une expérience pratique en navigation, et une bonne maîtrise des systèmes électroniques et des technologies associées.
- Vous avez une expérience en management de petites équipes techniques, en particulier dans un environnement dynamique et exigeant. Vous êtes à l'aise pour coordonner les efforts de plusieurs collaborateurs, gérer les priorités et garantir l'avancement des projets dans les délais et en respectant les standards de qualité.
- Vous êtes diplômé(e) d'un Bac+5 en électronique, systèmes embarqués, robotique ou équivalent, ou vous justifiez d'une expérience professionnelle équivalente.
- La connaissance du langage Python est indispensable.
- Autonomie, capacité d'adaptation, organisation et esprit d'équipe sont des qualités qui vous définissent.
- Une bonne maîtrise de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit, est nécessaire pour évoluer dans un environnement international.

Ce que nous offrons

- Une opportunité d'intégrer une équipe en forte croissance, avec des projets variés et stimulants.
- Un environnement de travail dynamique et innovant.
- La possibilité de voyager et de vivre des expériences de navigation exceptionnelles.
- Un rôle clé dans des projets technologiques de pointe dans le domaine de la course à la voile.

Si vous êtes prêt(e) à relever ce défi et à contribuer à la réussite de nos projets, rejoignez-nous!

Conditions & Environnement

Poste en CDI à pourvoir immédiatement

Lieu : Lorient La base
 Déplacements : à prév

Déplacements : à prévoir

Milieu professionnel : Maritime / Développement technologique

Pour postuler

Envoyez votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à <u>recrutement@pixelsurmer.com</u>. Veuillez préciser dans l'objet du mail "Candidature Ingénieur(e) Electronique Navigant(e) ".

Nous sommes impatients de vous rencontrer et de vous accueillir dans notre équipe ! Pour en savoir plus, rendez-vous sur <u>www.pixelsurmer.com</u>





About Pixel sur Mer

Pixel sur Mer is an innovative company specialized in onboard electronic systems. Our solutions enhance the performance and safety of sailing and motor boats. Although ocean racing has been our development laboratory, our innovations now have a wider scope: from maritime transport to aeronautics and yachting.

#ocean racing, #americascup, #futureboats, # aeronautics...

To meet all these challenges, we have developed our own range of EXOCET products, which we distribute. We are also expert in fiber optic structure health monitoring. We support our customers by installing the equipment, developing customized solutions, getting to grips with the systems and providing assistance during the races.

Each project is an opportunity to innovate, to exercise our creativity and to come up with the most appropriate solutions to our customers' technological and sporting challenges.

Pixel sur Mer is a fast-growing company with 25 employees based in the heart of Lorient's Sailing Valley. We are looking for an experienced sailing electronics engineer to join our dynamic team.

Job description

Working as part of the Integration department, the engineer will have the following tasks:

- Install and configure the electronic equipment on the racing boats.
- Take part in sailing trips to test, adjust and fine-tune electronic systems.
- Provide support and technical development to customers for the EXOCET product range.
- Monitor and manage customer electronics projects, from installation to commissioning.
- Actively contribute to the development and evolution of products by contributing your technical knowledge and experience in the field.
- Supervise and manage a small technical team responsible for installation and support on specific projects, coordinating tasks, allocating responsibilities and monitoring progress.

Required profile

Passionate about sailing, you have solid expertise in onboard electronics.



- You have practical sailing experience and a good command of electronic systems and associated technologies.
- You will have experience of managing small technical teams, particularly in a dynamic and demanding environment. You are comfortable coordinating the efforts of several people, managing priorities and ensuring that projects progress on time and to quality standards.
- You have a 5-year degree in electronics, embedded systems, robotics or equivalent, or you have equivalent professional experience.
- Knowledge of the Python language is essential.
- Autonomy, adaptability, organisation and team spirit are the qualities that define you.
- A good command of written and spoken English is essential if you are to thrive in an international environment.

What we offer

- An opportunity to join a fast-growing team, with varied and stimulating projects.
- A dynamic and innovative working environment.
- The chance to travel and enjoy exceptional sailing experiences.
- A key role in cutting-edge technological projects in the field of yacht racing.

If you're ready to take up this challenge and contribute to the success of our projects, come and join us!

Conditions & Environment

- Open-ended contract to be filled immediately
- Location: Lorient La base
- Travel: to be arranged
- Professional environment: Maritime / Technological development

How to apply?

Send your CV and covering letter to recrutement@pixelsurmer.com Please specify 'Navigant Electronics Engineer' in the subject line.

We look forward to meeting you and welcoming you to our team!

To find out more, visit www.pixelsurmer.com Envoyez votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à recrutement@pixelsurmer.com.

